

Dodatek

Tabela z danymi produktu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	NV75J3140RS/EO	NV75J3140RW/EO	NV75J3140RB/EO
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI _{cavity})	95,4	95,4	95,4
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A	A
Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})	0,99 kWh/cykl	0,99 kWh/cykl	0,99 kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})	0,83 kWh/cykl	0,83 kWh/cykl	0,83 kWh/cykl
Liczba komór	1	1	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	elektryczność	elektryczność	elektryczność
Objętość dla każdej komory (V)	75 l	75 l	75 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy
Masa urządzenia (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,9 kg

Podane dane są zgodne ze standardem EN 60350-1 i przepisami nr 65/2014 i 66/2014 Komisji Unii Europejskiej.

Dodatek

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	NV75J3140BS/EO	NV75J3140BW/EO	NV75J3140BB/EO
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI _{cavity})	95,4	95,4	95,4
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A	A
Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})	0,99 kWh/cykl	0,99 kWh/cykl	0,99 kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})	0,83 kWh/cykl	0,83 kWh/cykl	0,83 kWh/cykl
Liczba komór	1	1	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	elektryczność	elektryczność	elektryczność
Objętość dla każdej komory (V)	75 l	75 l	75 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy
Masa urządzenia (M)	37,4 kg	37,4 kg	36,3 kg

Podane dane są zgodne ze standardem EN 60350-1 i przepisami nr 65/2014 i 66/2014 Komisji Unii Europejskiej.

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Podczas gotowania drzwiczki piekarnika muszą być zamknięte. Drzwiczki można otworzyć, aby odwrócić potrawę. Aby zachować odpowiednią temperaturę i oszczędzić energię, nie należy często otwierać drzwiczek piekarnika podczas gotowania.
- Należy zaplanować proces gotowania większej liczby potraw, aby uniknąć wyłączenia piekarnika między pieczeniem potraw. Pomaga to zaoszczędzić energię i skraca czas ponownego nagrzewania piekarnika.
- Jeśli gotowanie trwa dłużej niż 30 minut, można wyłączyć kuchenkę około 5-10 minut przed końcem czasu gotowania, aby oszczędzić energię. Pozostałe ciepło zostanie wykorzystane do dokończenia procesu gotowania.
- Jeśli jest to możliwe, należy piec jedną potrawę na raz.